

Un très grand nombre de familles est à étudier. Voici son adresse : Jean-Michel MAES, Facultad de Ciencias y Letras, Universidad Nacional Autonoma de Nicaragua, Leon, Nicaragua, C.A.

COMMUNICATIONS - MEDEDELINGEN

1. M. M. ROUARD signale qu'au cours d'un séjour à la Côte belge en juin 1983 il a eu la bonne fortune de capturer une espèce de Coléoptère Chrysomelidae qui n'était connue que par quelques très anciennes observations : *Galeruca interrupta* ILLIGER. Il a pu en capturer 13 dont 9 plus ou moins enfoncées dans le sable, au pied d'*Erodium* sp. le 20 juin à De Panne, à la limite du Westhoek.

2. M. J. DECELLE commente sa note sur *Trogoderma angustum* (SOLIER), nouvelle espèce de Dermestidae pour la faune belge. Il montre les spécimens récoltés à Woluwe-Saint-Pierre depuis 1979.

3. De Heer P. GROOTAERT en K. VERBEKE doen de volgende mededeling :

Nemoura cinerea RETZIUS (Plecoptera) toch nog aanwezig in West-Vlaanderen

Nemoura cinerea RETZIUS werd in grote aantallen aangetroffen langs de oevers van een klein zachtstromend beekje in het Vloetembos te Zedelgem (Brugge) op 9.VI.1983. Deze soort is zeer algemeen in Zuid-België en komt in diverse biotopen voor, zelfs in stilstaande waters. *Nemoura cinerea* werd reeds gevonden in de Kempen en Oost-Vlaanderen (Schelderode, Melle en Overmere) maar naar ons weten nog niet in West-Vlaanderen. Plecoptera zijn meestal gebonden aan stromend en ongepollueerd water. Twee condities die nauwelijks te vinden zijn in Vlaanderen.

Assemblée mensuelle du 5 octobre 1983

Maandelijkse vergadering van 5 october 1983

Présidence de / Voorzitterschap van M. G. LHOST, Président

Besluiten van het Bestuur. - Toelatingen. - De Heer Eddy TAVEIRNE, Kortrijksestraat 153, bus 1, 8020 Oostkamp, voorgesteld door de Heren Ch. VERBEKE en J. KEKENBOSCH, wordt als gewoon lid

toegelaten. Ook de Heer Hendrik DEVRIESE, De Ridderlaan 128, 1810 Wemmel, voorgesteld door de Heren P. GROOTAERT en Ch. VERSTRAETEN, wordt als gewoon lid toegelaten. De Heer DE VRIESE interesseert zich vooral voor Orthoptera van België.

COMMUNICATIONS - MEDEDELINGEN

1. MM. J. DEWALSCHE et M. ROUARD évoquent le souvenir de Sa Majesté le Roi Léopold III qui fit tant pour les Sciences naturelles notamment pour l'entomologie dans ses voyages d'exploration.

2. M. N. MAGIS signale avoir capturé dans un piège transparent deux ouvrières de *Vespa crabro* L. à Tilff (Liège) en août 1983. Il a aussi capturé une femelle de cette même espèce de Vespidé à Orval (Luxembourg) le 2.IX.1983.

3. M. P. GROOTAERT signale avoir aussi capturé un mâle de *Vespa crabro* L. (Hym. Vespidae) à Gent au début du mois de septembre 1983.

4. M. J. DE WALSCHÉ présente un Diptère Tipulidae remarquable par ses couleurs et ses antennes: *Ctenophora elegans* MEIGEN. Il s'agit d'un mâle provenant de Villefranche-de-Rouergue (Aveyron) et capturé le 19.VII.1983.

5. M. E. GOOSSENS montre quelques Lépidoptères Rhopalocères intéressants de Yougoslavie.

6. M. G. LHOST fait circuler une boîte avec quelques coléoptères peu courants et présente la communication suivante :

Coléoptères intéressants de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg

- *Cassida (Odontionycha) hemisphaerica* HERBST (Chrysomelidae): Fagnolle (Namur) 25.IX.1983 1 ex. en fauchant une pelouse calcaire.

- *Apion (Perapion) aciculare* GERMAR (Curculionidae): idem, 3 ♂ et 3 ♀, s/*Helianthemum vulgare* GAERTN. Espèce très localisée, assez difficile à trouver à cause de sa petite taille. Certains auteurs préconisent de classer cette espèce parmi les *Helianthempion* car, parmi les espèces du sous-genre *Perapion*, seules *aciculare* GERMAR et *velatum* vivent sur les Cistacées du genre *Helianthemum*. Cette dernière espèce est citée de France et est toujours localisée.

- *Asida sabulosa* FUESSLY (Tenebrionidae): Kayl-Dudelange (G.D. Lux.) 11.IX.1983 1 ♀.

7. M. Ch. VERSTRAETEN signale que les beaux mois d'été de 1982 et de 1983 ont favorisé la réapparition de plusieurs espèces de Lépidoptères, notamment migratrices, que l'on ne voit que très rarement.

Pendant que la boîte contenant ces beaux papillons circule parmi l'assemblée, il présente la communication suivante :

Lépidoptères intéressants de Belgique et l'Europe. II.

SPHINGIDAE

Agrius convolvuli L.: De Haan 26.IX.1983; Gembloux, jardin 17. IX.1983; Namur, centre ville sur réverbère 14.IX.1983.

Macroglossum stellatarum L.: Xhendelesse 20.VIII.1983 et 27.VIII. 1983; Rixensart 29.VIII.1983; Namur, centre ville (5ème étage), butinant des *Pelargonium* 23.VIII.1983; Guirsch 26.VIII.1983.

Acherontia atropos L.: Soye (Namur): 12.VIII.1982 1 chenille; Mont-St-André 23/26.VIII.1983 3 chenilles; Corroy-le-Château 29.VII. 1983 1 chenille, éclos à Gembloux le 30.VIII.1983; Chastre-Villeroux 5.IX.1983 1 chenille, éclos à Gembloux le 30.IX.1983.

Hemaris fuciformis L.: Polleur 20.VII.1982 1 ♂

Hyloicus pinastri L.: Rixensart 18.VI.1983 1 ♂

ARCTIIDAE

Arctia villica L.: Amay (Liège) 2.VI.1982 1 ♀

Spilosoma urticae L.: Gembloux, Sauvenière 10.VI.1982 1 ♀

GEOMETRIDAE

Jodis lactearia L.: Vresse s/Semois, Laforêt (Namur) 22.VI.1981 1 ♀

NOCTUIDAE

Laspeyria flexula D.S.: Wépion (Namur) 24.VI.1981

Eremobia ochroleuca D.S.: Velaines-la-Bourgogne 23.VII.1978 1 ♂

Jaspidea deceptoria SCOP.: Vresse s/Semois, Laforêt 7.VI.1981 1 ♀.

D'autre part, il signale avoir aussi capturé des ouvrières de *Vespa crabro* L. (Hym. Vespidae) respectivement à Saive (Liège) en VI. 1983, à Arlon, Guirsch le 26.VIII.1983 et aussi à Oetrange (G.D.Lux.) également le 26.VIII.1983.

Il a aussi trouvé un nid de la très rare *Vespula media* à Namur, Champion en août 1983. Le nid était accroché à une branche d'un vieux pommier couvert de ronces. Il en présente quelques ouvrières.

8. Na een welkomstwoord aan de medewerkers van de werkgroep "dipterologie van België" doet de Heer P. GROOTAERT de volgende mededeling :

Aanvullende gegevens over het voorkomen van het genus *Tachydromia* MEIGEN in België (Diptera, Empidoidea, Hybotidae)

Het genus *Tachydromia* is een klein genus, bestaande uit carnivoore soorten die meestal aangetroffen worden op boomstammen, bladeren, rotspartijen en zelfs zandige bodems. De meeste soorten zijn te herkennen aan de donkerbruine banden op de vleugels. De verspreiding van het genus *Tachydromia* in België en ook in Europa (Chvala, 1969; 1975) is slechts summier gekend wat vooral blijkt uit de aanwezigheid van *T. sabulosa*, *T. terricola* en *T. undulata* in België.

SOORTENLIJST

Tachydromia aemula (LOEW, 1864)

Brabant: Ixelles, 5.VIII.1950, 1 ♀ (P. Gravez); Ottignies, 19-26.IX.1981, 1 ♂ (Malaise val, p. Dessart); Namur: Marche-les-Dames, 8.VI.1938, 1 ♀; Houyet, 14.VII.1937, 1 ♂ (A. Collart); Liège: Sy, 20.V.1948, 1 ♂ (A. Collart); Francorchamps, 28.VI.1935, 1 ♂ (A. Collart); Malmédy, 22.VII.1935, 1 ♀ (A. Collart); Lixhe (Mont-St. Pierre), 12.VI.1949, 1 ♀ (A. Collart); Mont Xhoffraix (Bevercé), 21.VIII.1961, 1 ♀ (A. Collart); Luxembourg: Virton, 29.VII.1919 1 ♀ (A. Tonnoir); Etthe-Buzenol, 5-19.V.1981, 1 ♀ (Malaise val, P. Grootaert); Oost-Vlaanderen: Gent, 5.VII.1958, 1 ♀ (M. Bequaert); West-Vlaanderen: Blankenberge, 9.X.1955, 1 ♂, 1 ♀; 23.X.1955, 1 ♂; 6.XI.1955, 1 ♂; 4.IX.1957, 1 ♀; 28.IX.1958, 1 ♂, 1 ♀ (M. Bequaert); Knokke, 4.VI.1947, 1 ♂ (M. Bequaert); De Panne, 10.VI.1963, 1 ♂ (J. Verbeke); Zeebrugge, 15.X.1950, 1 ♀ (M. Bequaert); Knokke (Zwin), 27.V.1951, 1 ♀ (M. Bequaert).

T. aemula is nauw verwant met *T. arrogans* en werd in de literatuur steeds als deze laatste vermeld. Volgens Chvala (1969) preferreert *T. aemula* zonnige biotopen in het laagland, terwijl *T. arrogans* meer te vinden is in beschaduwde (bos) biotopen en in het hoogland. Dit komt niet tot uiting in onze gegevens. *T. aemula* komt voor in heel Europa. In België is deze soort te vinden vanaf begin mei tot begin november.

Tachydromia annulimana MEIGEN, 1822

Brabant: Tervuren, 8.VII.1918, 1 ♀ (M. Bequaert); Forêt de Soignes, 4.VII.1943, 2 ♂ (A. Collart); Bertem (bos), 2.VI.1946, 5 ♂, 2 ♀ (A. Collart); Rouge-Cloître, 23.VII.1920, 1 ♀ (M. Goetghebuer); Ottignies: jaarcyclus Malaise val tijdens 1981: 2-9.V, 1 ♀; 9-16.V, 1 ♂; 11-18.VII, 1 ♀; 18-25.VII, 1 ♂, 25.VII - 1.VIII, 3 ♀; 8-15.VIII, 1 ♂, 2 ♀; 15-22.VIII, 2 ♂, 22-29.VIII, 2 ♂, 1 ♀; 29.VIII - 5.IX, 1 ♂; 19-26.IX, 2 ♂, 1 ♀; 24-31.X, 1 ♂ (P. Dessart); Liège: Nonceveux, 6.VII.1947, 1 ♂ (M. Bequaert); Limburg: Postel, 12.VI.1958, 1 ♂ (M. Bequaert); Postel, 6.VII.1957, 1 ♂ (A. Collart); Retie, 7.VII.1957,